

INTEGRATION ZWISCHEN VB400-BODYCAMS UND MOTOTRBO-FUNKGERÄTEN

Im Notfall ein Handgriff weniger

- >> Die Aufzeichnung der Bodycam wird automatisch durch den Notruf des Funkgeräts aktiviert.
- >> Der Notruf kann durch Drücken der Notruftaste am Funkgerät oder am Zubehörteil, durch den Alleinarbeiterschutz oder den Bewegungslosmelder aktiviert werden (Sturzalarm).
- >> Die Aufzeichnung wird erst durch Drücken der Stopp-Taste beendet.
- >> Funkrufe und Videoaufzeichnungen können schnell mit einem einfachen Handgriff ausgelöst werden.
- >> Diese Integration ist für ausgewählte MOTOTRBO™- und TETRA-Funkgeräte von Motorola Solutions verfügbar.



Notruf wird gesendet

Drücken der Notruftaste, Alleinarbeiterschutz oder Bewegungslosmelder



Bodycam wird automatisch eingeschaltet

Die VB400 beginnt mit der Aufnahme, wenn sie ein Notfallsignal vom Funkgerät empfängt

Einzelhandel



Sicherheit



Verkehrssteuerung



Gastronomie / Hotelbranche



Gesundheitswesen



Öffentliche Verkehrsmittel



Szenario 1

Ein bekannter Ladendieb betritt trotz Hausverbots ein Geschäft. Als er vom Sicherheitspersonal angesprochen wird, fängt er an, lautstark Ärger zu machen.

Ein Sicherheitsmitarbeiter drückt die Notruftaste an seinem Funkgerät und benachrichtigt damit automatisch die Leitstelle über den Vorfall. Die LED an der Bodycam zeigt an, dass die Aufzeichnung gestartet wurde. Dies dient zur Abschreckung, um weitere Aggressionen zu vermeiden. Gleichzeitig wird wichtiges Beweismaterial aufgenommen, sollte der Vorfall eskalieren.

Optionale Erweiterung:

Mit Peer-to-Peer-Recording kann ein anderes Teammitglied vor Ort den Notruf am eigenen Funkgerät aktivieren, wodurch die Bodycams beider Einsatzkräfte gestartet werden und diese sich ganz auf das Geschehen konzentrieren können, während der Vorfall aus einer zweiten Perspektive dokumentiert wird.

Szenario 2

Ein einzelner Sicherheitsmitarbeiter stürzt während des nächtlichen Kontrollgangs in einem großen Hotelkomplex und verliert das Bewusstsein.

Daraufhin wird die Sturzalarmfunktion des Funkgeräts aktiviert, um die Leitstelle über das Problem zu benachrichtigen. Gleichzeitig wird die Bodycam gestartet, die ihre Videoaufnahmen per Live-Streaming über das hoteleigene Wi-Fi an die Leitstelle sendet, um mehr Details zu Unfallursache und -ort bereitzustellen.

Optionale Erweiterung:

Mit der Standortüberwachungsfunktion für Innen- und Außenbereiche kann der Standort eines Funkgeräts exakt ermittelt werden, was die Einsatzkoordination erleichtert.

Szenario 3

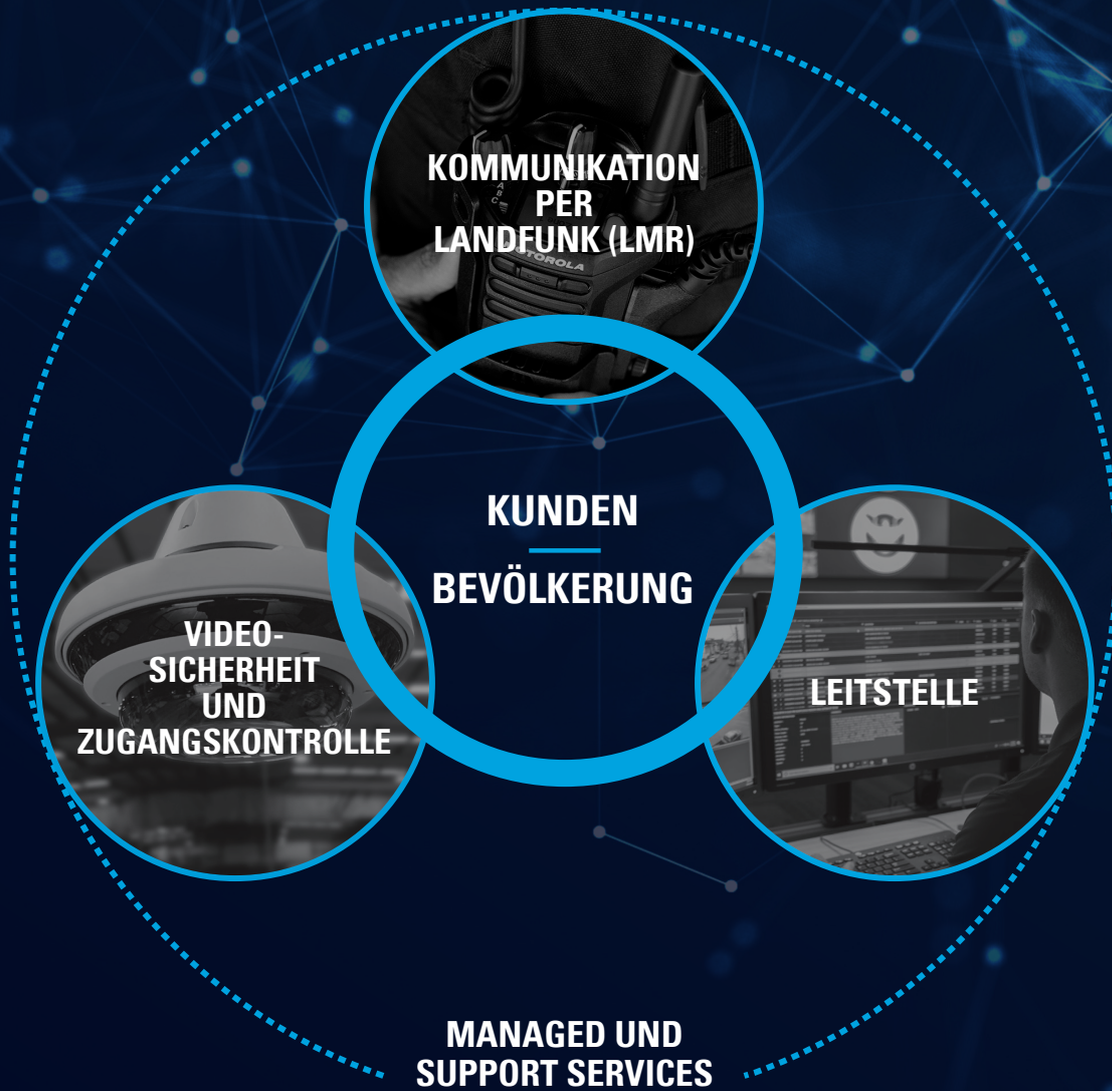
Eine Mitarbeiterin des Ordnungsamts will gerade einen Strafzettel für ein falsch geparktes Fahrzeug ausstellen, als der Fahrer zurückkehrt, handgreiflich wird und mit seinem Fahrzeug davonfährt.

Die Mitarbeiterin war zu überrascht von diesem aggressiven Verhalten, um die Fahrzeugdetails aufzunehmen, hatte aber zu Beginn der Eskalation die Notruftaste an ihrem Funkgerät gedrückt, wodurch die Bodycam aktiviert und der Vorfall eindeutig als Beweismittel aufgezeichnet wurde.

Optionale Erweiterung:

Über die Fernüberwachungsfunktion hört das Personal in der Leitstelle alles mit, sobald die Notruftaste gedrückt wird, und kann sofort Unterstützung senden. Der Notruf wird protokolliert und über die Dispatch-Software des Funkgeräts aufgezeichnet, um beweisfähiges Videomaterial zu liefern.





Im Notfall müssen sich die Einsatzteams auf das Geschehen vor Ort konzentrieren und dürfen sich nicht durch ihre Geräte ablenken lassen. Das Technologie-Ökosystem von Motorola Solutions verbindet verschiedene Produkte, um Arbeitsabläufe zu automatisieren und die Sicherheit und Produktivität von Einsatzkräften zu erhöhen.



Funksprechgeräte ermöglichen einsatzkritische Gruppenkommunikation per Tastendruck.



Über die Leitstellensoftware können verschiedene Teams zentral überwacht und koordiniert werden.



Die Videosicherheit erfasst und analysiert Ereignisse, damit Probleme schnell erkannt, bearbeitet und aufgelöst werden können.

Weitere Informationen über unsere Lösungen finden Sie unter www.motorolasolutions.com

Motorola Solutions Germany GmbH, Serviceware-Kreisel 1, 65510 Idstein, Deutschland. motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2023 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. (10-23)